



ARI Y-Filter Typ: 1124 Stahl Flansch

Merkmale

Typ: 1124

Anwendung

- Gase, Dampf, Wasser, Öl und andere Prozessflüssigkeiten
- Perforation von 0,25mm geeignet für Dampfanwendungen

Technische Informationen

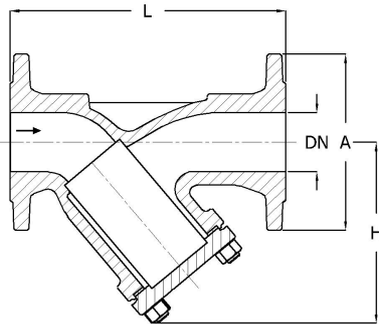
- Waagerechte Leitungen
- Vertikale Leitungen mit Abwärtsströmung
- Max. Differenzdruck 1 bar
- Geeignet für Saug- und Druckleitungen

Optionen

- Lieferbar mit anderen Perforationen von 0,25mm bis 3mm
- Optional mit Ablasspfropfen im Deckel
- Erhältlich mit Werksbescheinigung EN10204 3.1
- Lieferbar mit Magnet

Größentabelle:

DN	A	H	L	Durchmesser Sieb	Höhe Sieb	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN25	115	115	160	36	82	6
DN150	300	305	480	160	224	71



Pressure and temperature range								
Pressure rating	-60**/-10	-10/120	150	200	250	300	400	[°C]
PN40	20	40	34.7	30.2	28.4	25.8	23.1	[bar]

**Only when using A4-70 bolts, on request.

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Filterfeinheit mm	Mit Messanschlüssen	Ausführung Deckel	Mit Ablassschraube	Material Deckel	Artikel
1.0619	DN25	PN40	160	1	Nein	Geflanscht	Nein	1.0460	11812002
1.0619	DN150	PN40	480	1.6	Nein	Geflanscht	Nein	1.0460	11812010

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)